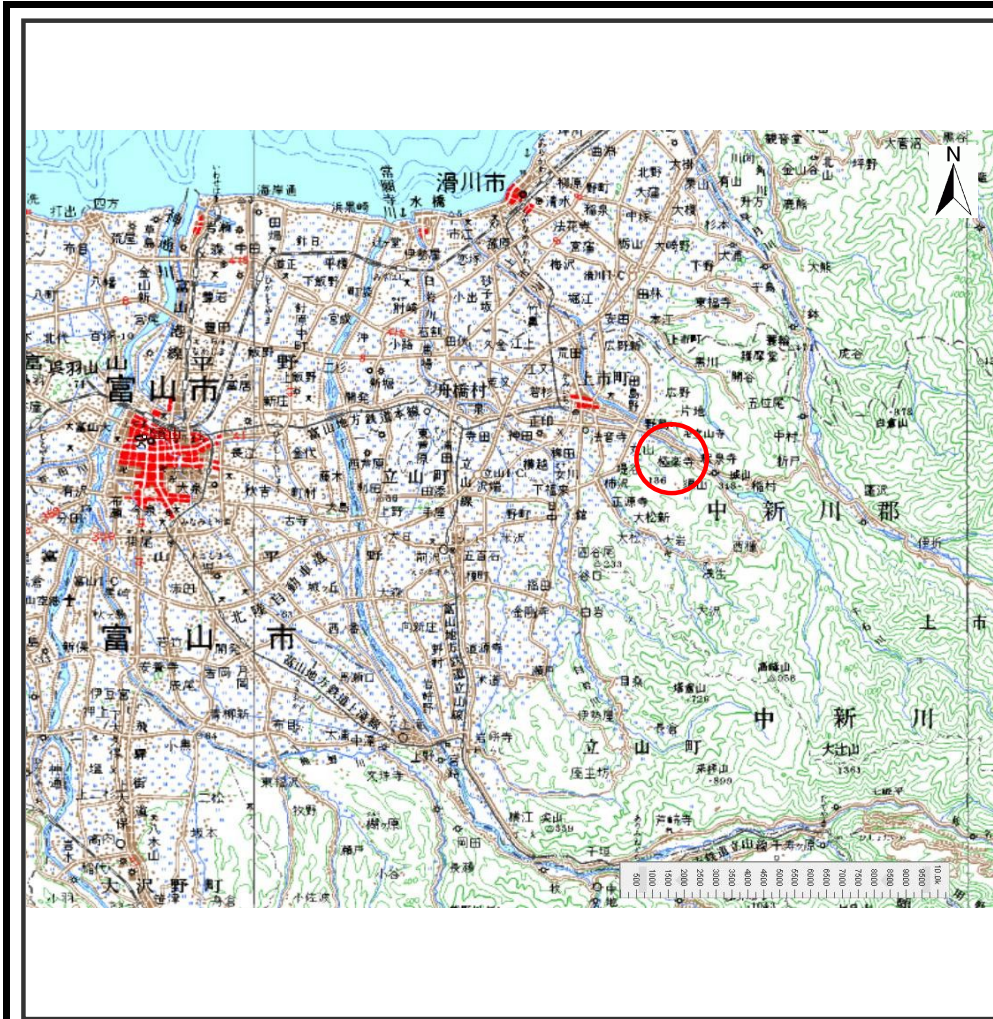
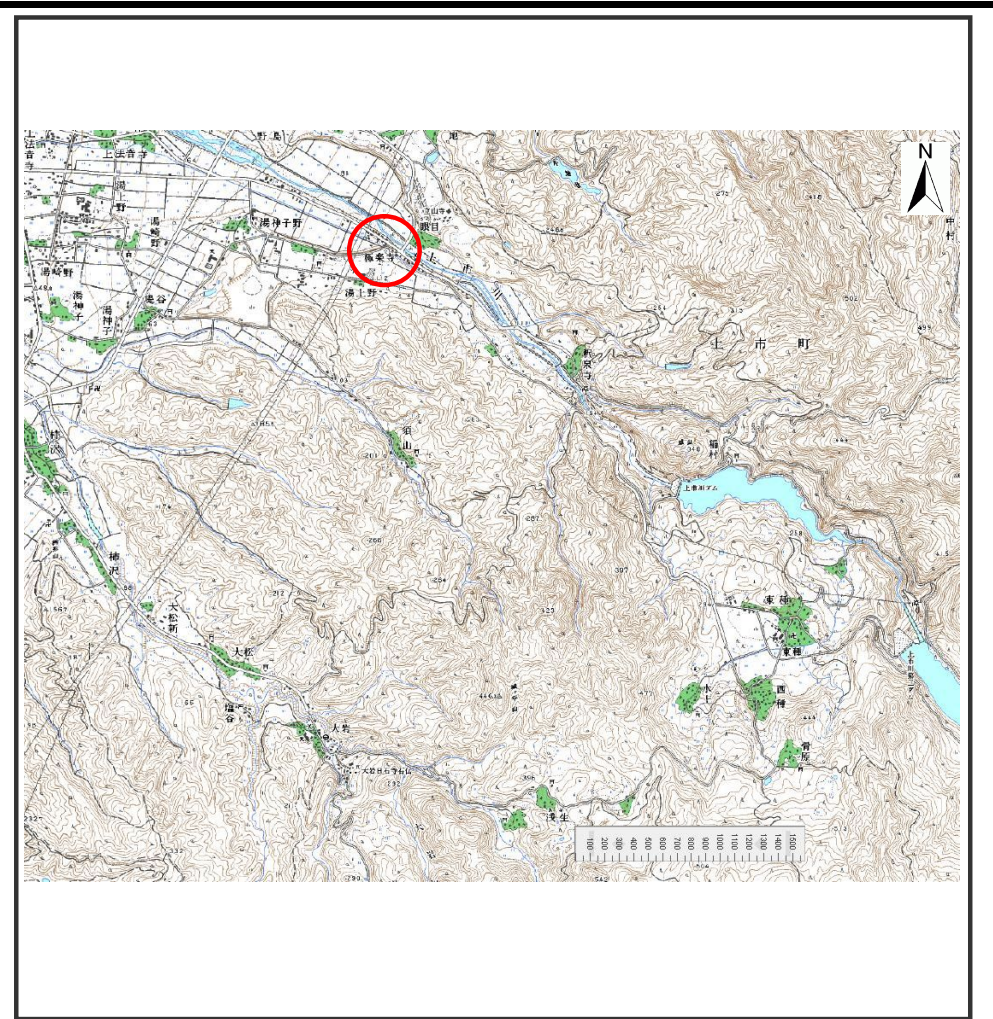


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

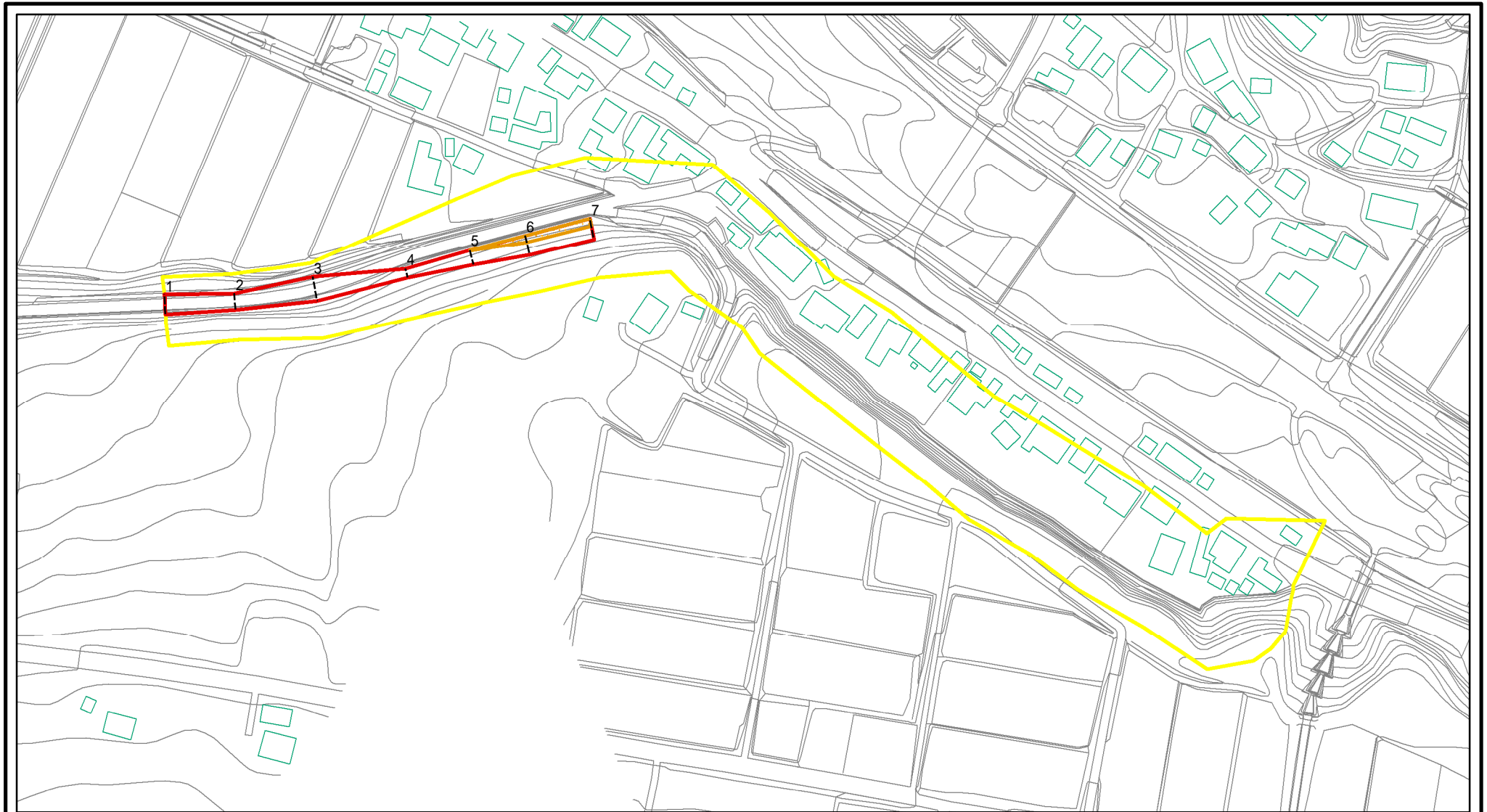


(1/25,000)

様式 - 1 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	339
	箇所名	極楽寺(1)
	所在地	富山県中新川郡上市町極楽寺

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平17総複 第114号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

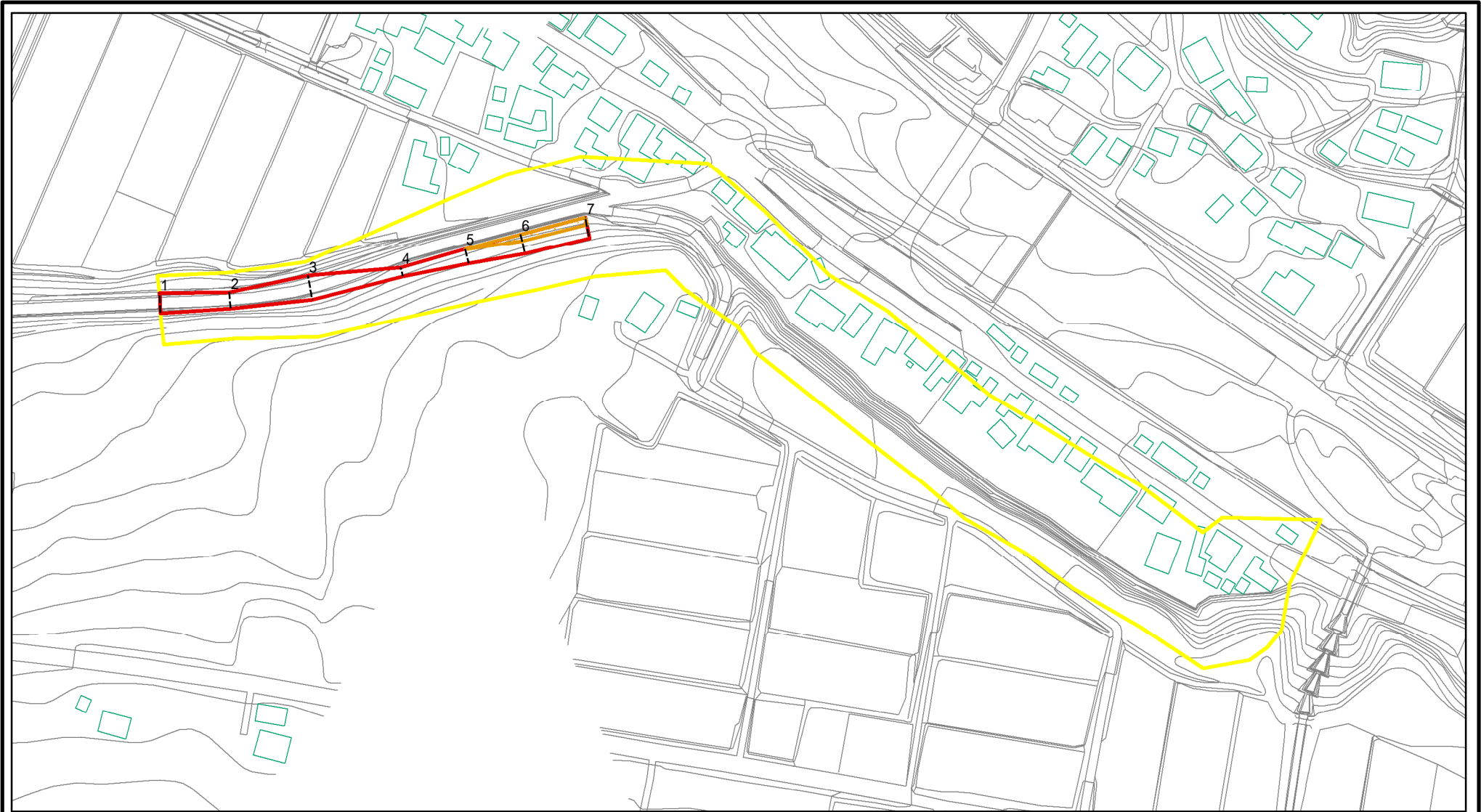
様式 - 2 (急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	339
告示番号		箇所名	極楽寺(1)
告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町極楽寺

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 1 (急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

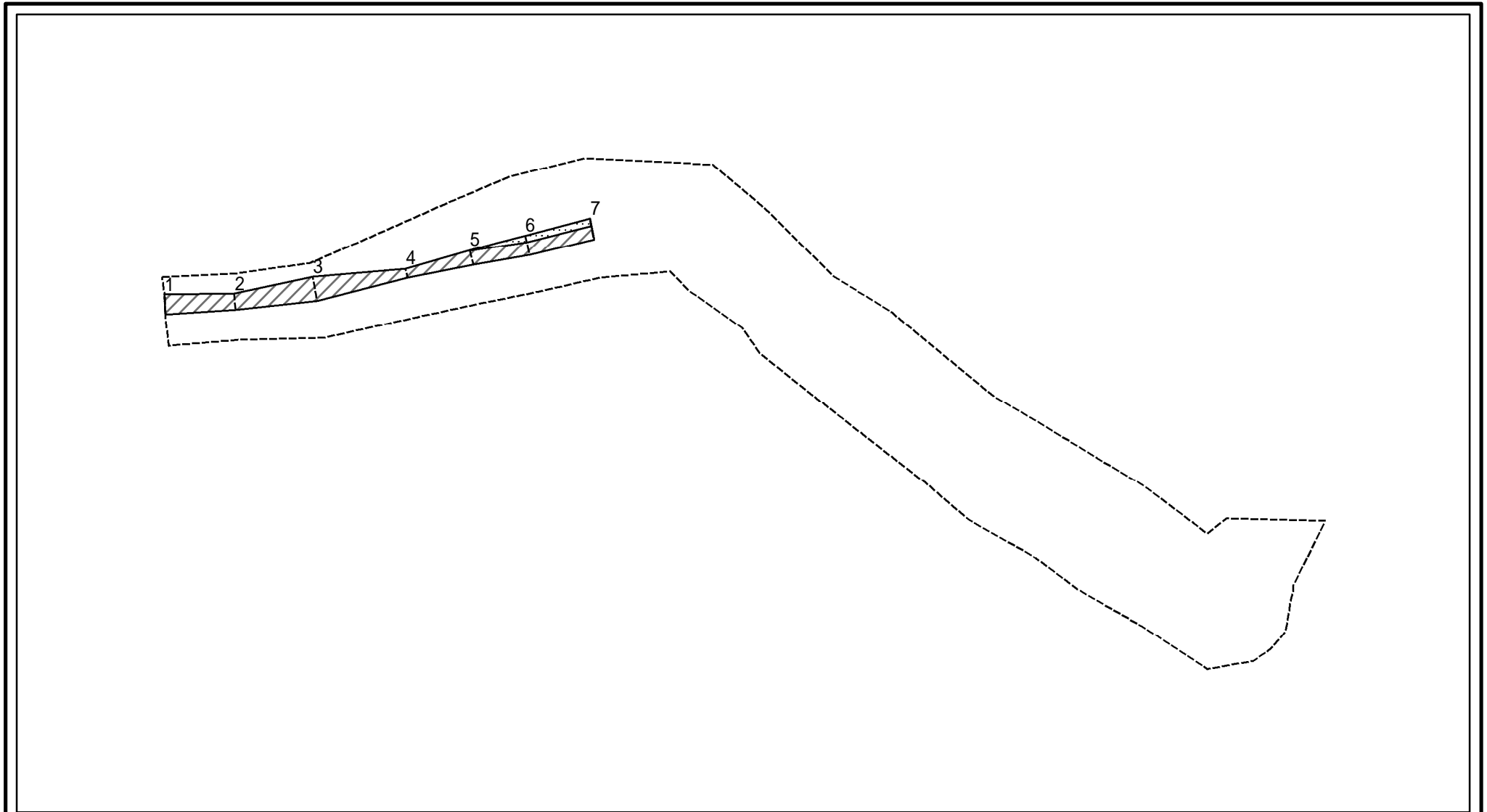
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	339
箇所名	極楽寺(1)
所在地	富山県中新川郡上市町極楽寺

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)

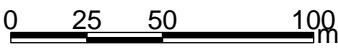
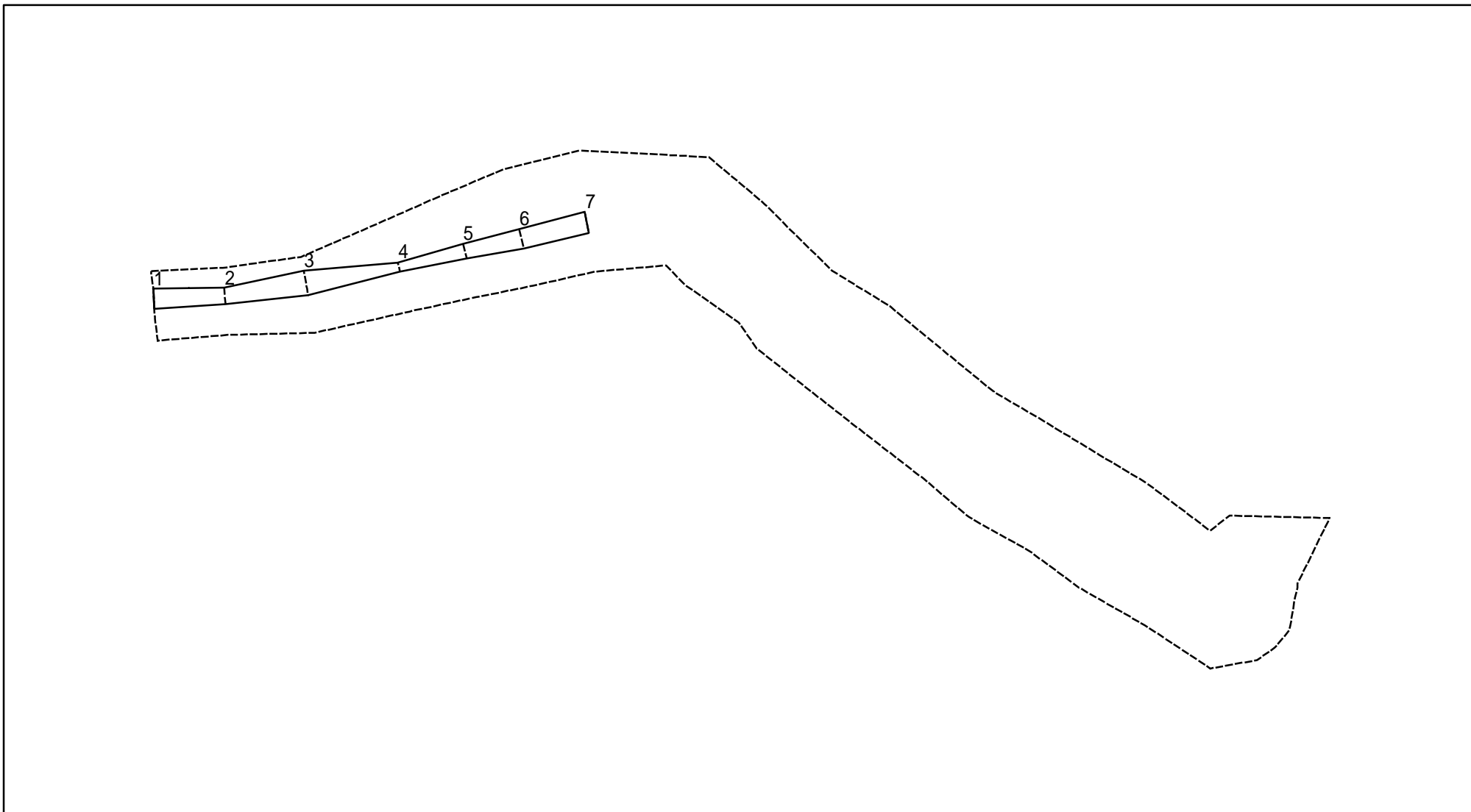


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 2 (急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	339
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	極楽寺(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町極楽寺

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 3 (急)  
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	
それ以外の区域	

N  
  
 縮尺  
 1:2,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	339
告示番号		箇所名	極楽寺(1)
告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町極楽寺

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その3）

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	11.66	2.2	~								
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.66	2.2	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.75	2.2	~								
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.75	2.2	~								
5 ~ 6	113.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.25	2.1	~								
6 ~ 7	113.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.22	2.1	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式 - 3 (急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	339
	告示番号		箇所名	極楽寺(1)
	告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町極楽寺
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項				